(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

86 04036

2 595 939

(51) Int Cl4: A 61 C 17/02.

(2) DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- (22) Date de dépôt : 19 mars 1986.
- (30) Priorité :

① Demandeur(s): Michel LUZZATO. — FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 39 du 25 septembre 1987.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): Michel Luzzato.

- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):

(54) Tube d'aspiration dentaire à miroir.

Tube d'aspiration dentaire à miroir caractérisé par le fait que le support miroir et le tube d'aspiration ne formant qu'une seule pièce puissent être manœuvrés et tenus d'une seule main.

L'invention a pour objet d'éviter d'avoir besoin d'une autre personne pour tenir le tube d'aspiration alors que le dentiste tient lui même le miroir. L'ensemble support-miroir-tube d'aspiration peut être moulé d'une seule pièce ou de deux pièces assemblées. Le miroir en plastique métallisé peut être fixé à l'ensemble par tous les procédés industriels.



5

10

15

20

25

TUBE D'ASPIRATION DENTAIRE A MIROIR

La présente invention concerne un tube d'aspiration couramment utilisé par les dentistes muni d'un miroir . L'ensemble permettant de regarder les dents du patient tout en aspirant l'eau servant à refroidir les meules.

Lors d'une intervention, le dentiste tient d'une main le miroir servant à regarder la dent soigneé et de l'autre main l'outil à meules. Une assistante est alors necessaire pour tenir le tube d'aspiration qui évacue l'eau servant à refroidir la meule.

Le tube à miroir, objet de la présente invention est remarquable en ce que le miroir est fixé au tube d'aspiration et de ce fait, une seule main suffit à assurer les deux fonctions, aspiration et vision des dents.

L'ensemble support-miroir et tube peut être réalisé d'une seule pièce ou de plusieurs pièces assemblées par tous les procédés susceptibles d'être utilisés industri-ellement.Le miroir peut être fixé au support-miroir par collage, clippage ou tout autre procédé susceptible d'être utilisé industriellement.Le miroir pourra être en verre ou en matière plastique metallisée; sa surface pourra être plane ou condave.Le tube et le support-miroir pourront être réalisés en matière plastique moulée.

Une forme d'exécution de l'invention est décrite ciaprès à titre indicatif et nullement limitatif en se référant aux dessins annexés.

-La figure 1 est une coupe suivant l'axe du tube
-La figure 2 est une vue suivant la face du mivoir
Le dispositif selon l'invention comporte un tube 1,
un support miroir 2 et un miroir 3.

L'ensemble 1 et 2 peut être réalisé d'une seule pièce ou de deux pièces assemblées.Les parties 1 et 2 peuvent être moulées en matière plastique.

La partie 3 constituant le miroir peut être réalisée en matière plastique puis métallisée pour obtenir l'effet miroir. Sa fixation sur le support miroir peut se faire par collage, clippage ou tout autre procédé industriel. La forme concave de la surface réfléchissante du miroir permet un grossissement de l'image réfléchie.

Il est entendu que la présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés qui constituent seulement un exemple auquel de nombreuses modifications peuvent être apportées sans qu'on s'écarte de la présente invention.

Révendications

- 1) Tube d'aspiration dentaire à miroir caractérisé par le fait que le miroir est solidaire du tube d'aspiration.
- 2) Dispositif selon la révandication 1, caractérisé par le fait que le support miroir et le tube d'aspiration puissent être d'une seule pièce.
- 3) Dispositif selon la revandication 2, caractérisé par le fait que le support miroir et le tube d'aspiration puissent être deux pièces distinctes pouvant s'assembler par collage, clippage ou tout autre moyen industriel.
- 4) Dispositif selon les revandications 1,2 et 3 caracterisé par le fait que le support miroir et/ou le tube d'aspiration puissent être réalisés en matière plastique.
 - 5) Dispositif selon les revandication 1,2 et 3 caractérisé par le fait que le support miroir et/ou le tube d'aspiration puissent être réalisés en matière plastique dont les carac = téristiques mécaniques permettent par déformation aisée du support miroir d'orinter le miroir à la guise de l'utilisa -
 - 6) Dispositif selon les revandications 1,2,3,4,5 caractérisé par le fait que le miroir puisse être réalisé en matière
- par le fait que le miroir puisse être réalisé en matière plastique et métallisée pour obtenir l'effet miroir.

 7) Dispositif color les matières plantes de la matière plante de la matière de la matière plante de la matière de la matiè
 - 7) Dispositif selon les revandications 1,2,3,4,5,6 caractérisé par le fait que le miroir puisse être assemblé au support miroir par collage, clippage ou tout autre procédé. industriel.
 - 8) Dispositif selon les revandications 1,2,3,4,5,6,7 ca ractérisé par le fait que la surface réfléchissante du miroir puisse ê tre concave afin d'obtenir un grossisse ment de l'image réfléchie.

25

5

15

Fig. 1

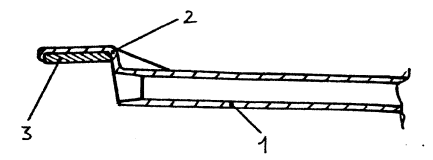


Fig. 2

